Vprašanja:

1. Koliko je hitrost procesorja ARM Cortex, ki poganja razvojno ploščo STM32F0 Discovery? 48MHz

2. Koliko ima FLASH pomnilnika? 64kB

3. Koliko ima RAM pomnilnika? 8kB

4. Kakšno je napajanje razvojne plošče? 5V

5. Razvojno ploščo lahko na druge naprave povežemo preko 3 različne protokole:

a. USART protokol, hitrost 6 Mbit /s,

b. SPI protokol, hitrost 18 Mbit /s,

c. IC protokol, hitrost 1 Mbit /s.

6. Mikroprocesor ima 5 portov: A,B,C,D,F.

7. Analogna digitalna pretvorba (ADC) je lahko 12-, 10, 8- in 6 bitna. (v STM32 Cube aktivirajte poljuben pin kot analogni in pod zavihkom Configuration kliknite gumb ADC ter preglejte polje Resolution (Parameter settings zavihek).